

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III

Przedstawiony RW AEil w dniu 27.03.2012, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od 1.10.2012

specjalność : RADIOELEKTRONIKA

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH																	
	RAZEM	w tym				sem 1					ECTS	sem 2				ECTS	sem 3				ECTS		
		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P		E	W	Ć	L		P	E
1 PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	705	375	105	195	30	13	5	5	1	3E	24	8	2	7	1	0E	16	4	0	1	0	0E	21
2 MODULACJA I TRANSMISJA SYGNAŁÓW	30	30	0	0	0	2				E	3												
3 ANTENY I PROPAGACJA FAL EM	45	30	0	0	15	2			1		3												
4 INŻYNIERIA MIKROFALOWA	30	30	0	0	0							2			E	3							
5 RADIOELEKTRONIKA	45	30	0	15	0							2	1	E	3								
6 SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ	15	15	0	0	0							1				2							
7 BEZPRZEWODOWE SIECI LOKALNE	30	15	0	15	0							1	1	E	3								
8 NARZĘDZIA KOMPUTEROWE	45	15	0	30	0							1	2		3								
9 POMIARY W RADIOTECHNICE	15	0	0	15	0														1			1	
10 LAB. I PROJEKT UKŁADÓW W. CZ.	45	0	0	30	15														2	1	E	3	
11 MODELOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW	45	0	0	30	15														2	1		2	
12 CAD UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH	60	15	0	30	15													1	2	1		3	
RAZEM	1110	555	105	360	90	17	5	5	2		30	15	2	11	1	30	5	0	8	3		30	
	LICZBA GODZIN w TYGODNIU					29					29					16							
LICZBA EGZAMINÓW					4					3					1 + EGZ. DYPL.OM.								
LICZBA ZALICZEŃ					12					>11					7 + PRACA MGR.								